

AENOR



Certificado Huella de Carbono

AENOR

HUELLA DE
CARBONO
CO₂ CALCULADO

HCO-0103/2023

AENOR certifica que la organización

**FCC INDUSTRIAL E INFRAESTRUCTURAS
ENERGÉTICAS, S.A.**

es conforme con la Norma ISO 14064-1:2018

para las actividades Detalladas en el anexo al Certificado

que se realizan en AV CAMINO SANTIAGO, 40. 28050 - MADRID

Emisión: 2025-11-05



Rafael GARCÍA MEIRO
CEO

AENOR



Certificado Huella de Carbono

AENOR

**HUELLA DE
CARBONO
CO₂ CALCULADO**

HCO-0103/2023

Anexo al Certificado

Alcance: Unas emisiones totales de 23.064t CO₂e: (Emisiones Directas: 6.428,67t CO₂e; Emisiones Indirectas: 16.635,33t CO₂e)

El alcance de la verificación se establece para las siguientes actividades, realizadas en España:

Ingeniería (diseño y desarrollo), construcción, montaje y puesta en marcha de los tipos de obra de: almacenamiento y transporte de hidrocarburos, plantas industriales y de gas natural licuado (GNL) y plantas de generación eléctrica renovable. El mantenimiento de plantas de generación eléctrica renovable. Diseño y construcción de proyectos de: Obra civil (urbanizaciones, viales y grandes estructuras) y Edificación (industrial, residencial y de pública concurrencia). Diseño, montaje, instalación, reforma y mantenimiento de: Instalaciones y equipos de bienes inmuebles en edificios residenciales, de pública concurrencia e industriales (alumbrado, electricidad, electrónicas, elevadoras o transportadoras, ventilación, climatización, extracción de aire, calefacción y agua caliente sanitaria, fontanería, sistemas contra incendios (sistemas automáticos de detección, sistemas manuales de alarma, sistemas de comunicación de alarma, sistemas de abastecimiento de aguas, hidrantes exteriores, de bocas de incendio equipadas, BIES, de columna seca, extinción por rociadores automáticos de agua, de extinción por agua pulverizada, de extinción por espuma física de baja expansión, de extinción por polvo, de extinción por agentes extintores

Emisión: 2025-11-04

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO

